VERTRAG ÜBER DENTERNATIONALE ZUSAMMERRBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 2 JUL 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PCT06.003.7E		WEITERES VORGE	PRGEHEN siehe Mittellung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/02368				Internationales Anmelded	iatum (7	「ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Ja 18.04.2002	hr)
1	101/21 00/02000							
4	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04M9/08							
	Anmelder VOLKSWAGEN AG et al							
VOL		AGE	N AG et al					
1.	Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.							
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						į	
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					vor dieser		
	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.							
-								
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben z	u folgenden Punkten:				
	I ⊠ Grundlage des Bescheids							
	11		Priorität					
	Ш		•		eit, erfi	nderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwen	dbarkeit
1	IV		Mangeinde Einheitlich					
	٧	Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen T\u00e4tigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung				eit und der		
	VI		Bestimmte angeführte					!
	VII			r internationalen Anmelo		•		
	VIII Bestimmte Bemerkungen zur Internationalen Anmeldung							
Datum der Einreichung des Antrags Datum				der Fertigstellur	ng dieses Berichts			
04.0	04.06.2003			09.07	7.2004			
Nam beau	Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung Bebauftragten Behörde				Bevoil	mächtigter Bedie	ensteter	Southernes Petenteer.
-	<u></u>	D-3	ropäisches Patentamt 30298 München		Gavi	n Alarcon, O	•	
	<i>9</i>))	Te	1. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 x: +49 89 2399 - 4465	656 epmu d		49 89 2399-7012	,	
-		ra	x. +49 09 2399 - 4403		1 el. +		·	· Other curo

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/02368

l.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Beschreibung, Seiten						
	1-5		in der ursprünglich eingereic	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansı	orüche, Nr.	47.00.000	mit Sahraihan yarn 09 06 2004			
	1-10		eingegangen am 17.06.2002	mit Schreiben vom 09.06.2004			
	Zeic	hnungen, Blätter					
	1/1		in der ursprünglich eingereic				
2.	نصناما	ichtlich der Sprache : A nternationale Anmeldun r diesem Punkt nichts a	inderes angegeben ist.	lteile standen der Behörde in der Sprache, in der ügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern			
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:							
		(nach Regel 23.1(b)).		ernationalen Recherche eingereicht worden ist			
		die Veröffentlichungssp	orache der internationalen Anmelo	lung (nach Regel 48.3(b)).			
		worden ist (nach Rege	1 55.2 und/oder 55.3).	ernationalen vorläufigen Prüfung eingereicht			
3.	Hin:	sichtlich der in der interi rnationale vorläufige Pr	nationalen Anmeldung offenbartel üfung auf der Grundlage des Seq	n Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die uenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form e	nthalten ist.			
		zusammen mit der inte	ernationalen Anmeldung in compu	terlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nacht	räglich in schriftlicher Form einge	reicht worden ist.			
		bei der Behörde nacht	räglich in computerlesbarer Form	eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt d	s nachträglich eingereichte schrift er internationalen Anmeldung im /	liche Sequenzprotokoll nicht über den Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß die Sequenzprotokoll ents	e in computerlesbarer Form erfass sprechen, wurde vorgelegt.	sten Informationen dem schriftlichen			
4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:				illen:			
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/02368

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich 5. 🗆 eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Ansprüche 1-10 Ja: Neuheit (N)

Nein: Ansprüche

Ansprüche Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja:

Nein: Ansprüche 1-10 Ja: Ansprüche: 1-10 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 304 257 (MCGREGOR THOMAS ;WEMYSS GEORGE A (GB)) 22. Februar 1989 (1989-02-22)

D2: US-A-4 449 238 (LEE BYUNG H ET AL) 15. Mai 1984 (1984-05-15)

 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht auf einer erfinderischen T\u00e4tigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.

Das Dokument D1 (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument), das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart in Übereinstimmung mit den Merkmalen des Anspruchs 1,

eine Kommunikationseinrichtung (Spalte 1, Zeilen 30-45, "voice enhancer system") zur Übertragung akustischer Signale (Spalte 3, Zeilen 55-63, "speech") in einem Kraftfahrzeug (Spalte 1, Zeilen 30-45, "motor vehicle", Fig. 1 und 2, "car 1", "taxi 21").

Die in D1 beschriebene Kommunikationseinrichtung umfasst (Spalte 3, Zeilen 1-54 und Spalte 5, Zeile 48 bis Spalte 6, Zeile 42)

- mindestens zwei Sendemittel (Fig. 2 und "front /rear microphones 6, 9" und "amplifier/electrical conditioning units 8, 11", siehe auch Fig. 5 und 6 und "microphones 26, 29" und "amplifier/electrical conditioning units 28, 31", "microphones and loudspeakers are connected via an amplifier/electrical conditioning unit") und
- mindestens zwei Empfangsmittel ("rear/front loudspeakers 7,10", siehe auch Fig. 5 und 6 und "loudspeakers 27, 30")

zur Übertragung und Abstrahlung akustischer Signale (Spalte 3, Zeilen 55-63, "speech"), wobei

jeweils mindestens ein Sende- ("microphone") und ein Empfangsmittel ("loudspeaker") einer Raumposition zugeordnet sind (Spalte 2, Zeilen 6-21, "favourable acoustic positions").

Zusätzlich umfasst diese Kommunikationseinrichtung (Spalte 3, Zeilen 43-47 und Spalte 6, Zeile 8 bis Spalte 7, Zeile 7)

- eine Steuereinheit ("switching unit 12") zum Aktivieren bzw. Deaktivieren mindestens der Sendemittel ("amplifier/electrical conditioning units", Spalte 1, Zeilen 30-45, "the system further comprises a switching unit for selectively activating the amplifier/electrical conditioning units", und Spalte 3, Zeilen 43-47, "a logical switching unit is provided between the units 8 and 11 to select which system, front-to-rear or rear-to-front is active"), wobei der Steuereinheit mindestens ein Bedienelement ("on/off switch", "latch switch 24", "push-button 25") zugeordnet ist, mittels dessen mindestens ein Sendemittel ("amplifier/electrical conditioning unit") unabhängig vom anliegenden Signalpegel selektiv deaktivierbar ist (Spalte 6, Zeile 8 bis Spalte 7, Zeile 7, "latch switch 24 [...] to switch the preamplifier 28a off", " a make-to-speak push button 25 to switch the preamplifier on").

Die in Anspruch 1 beanspruchte Kommunikationseinrichtung unterscheidet sich von der in D1 offenbarten Einrichtung dadurch, dass

- a) mittels des Bedienselements die Signalpegel mindestens eines Sendemittels gewichtet werden; und
- b) mittels der Steuereinheit die Signalpegel an den Sendemitteln erfassbar sind und jeweils nur das Sendemittel mit dem höchsten Signalpegel aktiviert ist.

Angesichts dieser Unterschiede löst die Einrichtung der vorliegenden Erfindung die Aufgabe, die Umschaltung eines Sendemittels nicht nur rein manuell sondern auch automatisch zu erreichen.

Diese Aufgabe wird im Dokument D2 gelöst (Spalte 2, Zeilen 22-36), das ebenfalls eine Einrichtung zeigt, die ähnlich der in D1 offenbarten Einrichtung ist.

Dokument D2 offenbart insbesondere (Spalte 2, Zeilen 32-66 und Spalte 5, Zeile 24 to Spalte 6, Zeile 44) eine Kommunikationseinrichtung ("voice-actuated switching system"), die eine Steuereinheit und (Fig. 1 und 2, "Central Processing Unit (CPU) 65") Sende- ("microphones") und Empfangs-mittel ("loudspeaker") umfasst. Der Steuereinheit ("CPU") ist ein Bedienelement ("microphone control unit 20") zugeordnet, mittels dessen mindestens ein Sendemittel selektiv deaktivierbar ist ("off state", "the microphone control unit 20 controls the selected, mixed [...] and off sates of the [...] microphone channels").

Bei der in D2 beschriebenen Kommunikationseinrichtung (Spalte 2, Zeilen 30-55) a) werden mittels des Bedienselements ("microphone control unit 20") die Signalpegel ("output signal levels from each of the microphones") mindestens eines Sendemittels gewichtet ("mixed state", "those microphones [...] have their outputs attenuated before [...]"); und

b) sind mittels der Steuereinheit ("CPU") die Signalpegel an den Sendemitteln ("output signal levels from each of the microphones") erfassbar und ist jeweils nur das Sendemittel mit dem höchsten Signalpegel aktiviert ("the microphone with the greatest output at any given time is considered in the selected state").

Da die Automatisierung eines bekannten, manuellen Verfahrens eine Aufgabe ist, die nicht über die normale technologische Weiterentwicklung hinausgeht und da in Dokument D2 diese Aufgabe mit Hilfe einer Einrichtung, die ähnlich der in D1 offenbarten Einrichtung ist, gelöst wird, wäre es für den Fachmann möglich, die aus dem Dokument D2 bekannten Einrichtungsmerkmale ohne weiteres auch bei einer Einrichtung gemäß Dokument D1 mit entsprechender Wirkung anzuwenden, um auf diese Weise ohne erfinderisches Zutun zu einer Einrichtung gemäß dem Anspruch 1 zu gelangen.

Folglich beruht der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Die abhängigen Ansprüche enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den 2. Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Die Merkmale der Ansprüche 2, 3, 4, 7, 9 und 10 sind aus D1 (siehe Spalte 3, Zeilen 1-54 und Spalte 5, Zeile 48 bis Spalte 6, Zeile 42) und die Merkmale der Ansprüche 5 und 8 sind aus D2 (siehe Spalte 2, Zeilen 32-66 und Spalte 5, Zeile 24 bis Spalte 6, Zeile 44) entnehmbar. Das Merkmal des Anspruchs 6 ist bei solchen Kommunikationseinrichtungen schon bekannt.

EPO-BERLIN ,1 7 -06- 2004

PATENTANSPRÜCHE

1) Kommunikationseinrichtung zur Übertragung akustischer Signale in einem Kraftfahrzeug, umfassend mindestens zwei Sendemittel und mindestens zwei Empfangsmittel zur Übertragung und Abstrahlung akustischer Signale, wobei jeweils mindestens ein Sende- und ein Empfangsmittel einer Raumposition zugeordnet sind, und eine Steuereinheit zum Aktivieren bzw. Deaktivieren mindestens der Sendemittel,

dadurch gekennzeichnet, dass

mittels der Steuereinheit (2) die Signalpegel an den Sendemitteln erfassbar sind und jeweils nur das Sendemittel mit dem höchsten Signalpegel aktiviert ist,

wobei der Steuereinheit (2) mindestens ein Bedienelement (3) zugeordnet ist, mittels dessen selektiv mindestens ein Sendemittel unabhängig vom anliegenden Signalpegel deaktivierbar ist und/oder mittels dessen die Signalpegel mindestens eines Sendemittels gewichtet werden.

- 2) Kommunikationseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mittels des Bedienelementes (3) mindestens ein Empfangsmittel unabhängig von den Signalpegeln deaktivierbar ist.
- 3) Kommunikationseinrichtung nach Anspruch einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Sendemittel als Mikrofone (11 14) und/oder als Mikrofonarray ausgebildet sind.
- 4) Kommunikationseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Empfangsmittel als Lautsprecher (7 – 10) ausgebildet sind.
- 5) Kommunikationseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass jeweils das zugeordnete Empfangsmittel des aktiven Sendemittels durch die Steuereinheit (2) deaktivierbar oder im Pegel reduzierbar ist.
- 6) Kommunikationseinrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Sendemitteln und den Empfangsmitteln Verzögerungsglieder zur Kompensation der Laufzeitunterschiede angeordnet sind.



9. Juni 2004

- 7) Kommunikationseinrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Sende- und den Empfangsmitteln Echokompensatoren angeordnet sind.
- 8) Kommunikationseinrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Sende- und Empfangseinheiten Dämpfungseinheiten angeordnet sind.
- 9) Kommunikationseinrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Bedienelement (3) als Taster, Schalter und/oder Dreh-Drück-Geber ausgebildet ist.
- 10) Kommunikationseinrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Position der Sende- und Empfangsmittel auf einer Multifunktionsbedieneinheit darstellbar ist, wobei das Bedienelement (3) der Multifunktionsbedieneinheit zugeordnet ist.

TENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

atio	PC	Г	(100 to	
ansla			ATION REPORT	
anslation interna	ATIONAL PRELIMINAL		Aylow REFORT	
	(PCT Article 36		a m	
Applicant's or agent's file reference PCT06.003.7E	FOR FURTHER ACTION	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (a		Priority date (day/month/year) 18 April 2002 (18.04.2002)	
PCT/EP2003/002368 International Patent Classification (IPC	07 March 2003 (0		16 April 2002 (16.04.2002)	
H04M 9/08	Of Hational Classification 2.0 2	-		
Applicant	VOLKSWAG	EN AG		
This international preliminary	examination report has been pre	pared by this Inter	mational Preliminary Examining Authority	
and is transmitted to the applic	cant according to Article 30.			
	tal of 6 sheets, in			
l	agis for this report and/or sneets	olitaning recuir	tion, claims and/or drawings which have becations made before this Authority (see R	
	of the Administrative Instruction		•	
	01 11 10 111 011 01			
<u> </u>	ns relating to the following item	:		
I Basis of the r	eport			
II Priority	contain with record to	ovelty inventive	step and industrial applicability	
1 — <u>—</u>		overy, mvenuve		
T December	y of invention atement under Article 35(2) with	regard to novelty	, inventive step or industrial applicability;	
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application Certain observations on the international application				
VIII Certain obse	ervations on the international app	iouron		
Date of submission of the demand		Date of completi	on of this report	
04 June 2003 (04.06.2003)		09 July 2004 (09.07.2004)	
Name and mailing address of the II	PEA/EP	Authorized offic	er	
Faccimile No	l	Telephone No.		



Internation plication No.

PCT/EP2003/002368

I. Basis o	of the rep	ort	
1. With 1	regard to	the elements of the international application:*	
П		national application as originally filed	
\boxtimes	the descr	ription:	
2_3	pages	1-5	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
\boxtimes	the clair		
	pages		, as originally filed
	pages	, as amended (together w	, filed with the demand
	pages		,,
	pages	1-10, filed with the letter of	09 June 2004 (05.00.2001)
\boxtimes	the drav	wings:	
	pages	1/1	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
}	pages	, filed with the letter of	
	the sease	ence listing part of the description:	
	pages		, as originally filed
1	pages		, med with the definite
1	pages	, filed with the letter of	
the The	internations see elements the land the land or 55. ith regard eliminary contains furnifurnifurnifurnifurnifurnifurnifurni	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Runguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	which is: le 23.1(b)). examination (under Rule 55.2 and/ ional application, the international
iti	This beyo	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig report has been established as if (some of) the amendments had not been made, so and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** ont sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an inviteor tas "originally filed" and are not annexed to this report since they do not an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an invite the sheet containing such	tation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16

Internatio plication No.
PCT/EP 03/02368

YES

NO

1-10

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
1.	Statement						
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES			
		Claims		NO			
	Inventive step (IS)	Claims		YES			
	mventive step (10)	Claims	1-10	NO			

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

This report makes reference to the following documents:

Claims

Claims

- D1: EP-A-0 304 257 (MCGREGOR THOMAS; WEMYSS GEORGE A (GB))
 22 February 1989 (1989-02-22)
- D2: US-A-4 449 238 (LEE BYUNG H ET AL) 15 May 1984 (1984-05-15)
- The present application fails to meet the requirements of PCT Article 33(1) because the subject matter of claim 1 does not involve an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3).
 - D1 (the references in parentheses are to D1), which is regarded as the closest prior art, discloses, in accordance with the features of claim 1,
 - a communications devices (column 1, lines 30-45, "voice enhancer system") for transmitting acoustic signals (column 3, lines 55-63, "speech") in a motor vehicle (column 1, lines 30-45, "motor vehicle", figures 1 and 2, "car 1", "taxi 21").

The communications device described in D1 comprises (column 3, 1-54 and column 5, line 48 to column 6, line 42)

- at least two transmitters (figure 2 and
 "front/rear microphones 6,9" and
 "amplifier/electrical conditioning units 8,11",
 see also figures 5 and 6, "microphones 26, 29" and
 "amplifier/electrical conditioning units 28, 31",
 "microphones and loudspeakers are connected via an
 amplifier/electrical conditioning unit") and
- at least two receivers ("rear/front loudspeakers 7, 10, see also figures 5 and 6 and "loudspeakers 27, 30")
 for transmitting and emitting acoustic signals "column 3, lines 55-63, "speech"),
 at least one transmitter ("microphone") and at least one receiver ("loudspeaker") each being allocated to a spatial position (column 2, lines 6-21, "favorable acoustic positions").

The communications device also comprises (column 3, lines 43-47 and column 6, line 8 to column 7, line 7)

- a control unit ("switching unit 12") for activating and deactivating at least one of the transmitters ("amplifier/electrical conditioning units", column 1, lines 30-45, "the system further comprises a switching unit for selectively activating the amplifier/electrical conditioning units", column 3, lines 43-47, "a logical switching unit is provided between the units 8 and 11 to select which system, front-to-rear or rearto-front, is active"),
- at least one control element ("on/off switch", "latch switch 24", "push-button 25") being allocated to the control unit, by means of which control element at least one transmitter ("amplifier/electrical conditioning unit") can be

selectively deactivated irrespective of the prevailing signal level (column 6, line 8 to column 7, line 7, "latch switch 24 [...] to switch the preamplifier 28a off", "a make-to-speak push button 25 to switch the preamplifier on").

The communications device claimed in claim 1 differs from the device disclosed in D1 in that

- a) the signal level of at least one transmitter is weighted by means of the control element; and
- b) the signal level at the transmitters can be measured by means of the control element and only the transmitter with the highest signal level is activated.

As a result of these differences, the device according to the present invention solves the problem of making it possible to switch a transmitter not only purely manually, but also <u>automatically</u>.

This problem is solved by D2 (column 2, lines 22-36), which also describes a device that is similar to the device disclosed in D1.

D2 discloses in particular (column 2, lines 32-66 and column 5, line 24 to column 6, line 24) a communications device ("voice-actuated switching system") comprising a control unit (figures 1 and 2, "Central Processing Unit (CPU) 65"), transmitter ("microphones") and receiver ("loudspeaker"). The control unit ("CPU") is a control element ("microphone control unit 20") by means of which at least one transmitter can be selectively deactivated ("off state", "the microphone control unit 20 controls the selected, mixed [...] and off states of

the [...] microphone channels").

In the communications device described in D2 (column

- 2, lines 30-55),
- a) the signal levels ("output signals levels from each of the microphones") of at least one transmitter are weighted ("mixed state", "those microphones [...] have their outputs attenuated before [...]") by means of the control element ("microphone control unit 20"); and
- b) the signal levels at the transmitters can be measured by means of the control unit ("CPU") ("output signal levels from each of the microphones") and only the transmitter with the highest signal level is activated ("the microphone with the greatest output at any given time is considered in the selected state").

Since automating a known, manual method is a task that does not go beyond normal technical development and since this is accomplished in D2 by the use of a device that is similar to the device disclosed in D1, a person skilled in the art could readily incorporate the device features known from D2 into a device according to D1 to achieve a corresponding effect, and in this manner to arrive at the device according to claim 1, without thereby being inventive.

The subject matter of claim 1 therefore does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

The dependent claims do not contain any features which, in combination with the features of any claim to which they refer, meet the PCT requirements with regard to novelty and inventive step.

Internation lication No.

PCT/EP 03/02368

The features of claims 2, 3, 4, 7, 9 and 10 can be derived from D1 (see column 3, lines 1-54 and column 5, line 48 to column 6, line 42) and the features of claims 5 and 8 can be derived from D2 (see column 2, lines 32-66 and column 5, line 24 to column 6, line 44). The feature of claim 6 is already known in communications devices of this type.

What Is Claimed Is:

1. A communications device for transmitting acoustic signals in a motor vehicle, comprising at least two transmitting devices and at least two receiving devices for transmitting and emitting acoustic signals, in each instance, at least one transmitting device and one receiving device being assigned to a spatial position; and comprising a control unit for activating or deactivating at least the transmitting devices, wherein, with the aid of the control unit (2), the signal levels at the transmitting means are detectable and, in each instance, only the transmitting device having the highest signal level is activated, the control unit (2) being assigned at least one control element (3), by which at least one transmitting device may be selectively deactivated independently of the applied signal level, and/or by which the signal levels of at least one transmitting device are weighted.

• , , ,

- 2. The communications device as recited in Claim 1, wherein at least one receiving device may be deactivated by the control element (3) independently of the signal levels.
- 3. The communications device as recited in one of Claims 1 or 2, wherein the transmitting devices take the form of microphones (11-14) and/or a microphone array.
- 4. The communications device as recited in one of Claims 1 through 3, wherein the receiving devices take the form of loudspeakers (7-10).
- 5. The communications device as recited in one of Claims 1 through 4, wherein, in each instance, the assigned receiving device of the active transmitting device may be deactivated by the control unit (2), or the level of the assigned receiving device of the active transmitting device may be reduced by the control unit.

- 6. The communications device as recited in one of the preceding claims, wherein time-delay elements for compensating for the differences in propagation time are situated between the transmitting devices and the receiving devices.
- 7. The communications device as recited in one of the preceding claims, wherein echo compensators are situated between the transmitting and the receiving devices.

12. 7

- 8. The communications device as recited in one of the preceding claims, wherein attenuation devices are situated between the transmitting and receiving devices.
- 9. The communications device as recited in one of the preceding claims, wherein the control element (3) takes the form of a nonlocking key, switch, and/or rotary/pressure transducer.
- 10. The communications device as recited in one of the preceding claims, wherein the position of the transmitting and receiving devices is displayable on a multifunction operating unit, the control element (3) being assigned to the multifunction operating unit.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY